MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent Number:

JP2304941

Publication date:

1990-12-18

Inventor(s):

TAKAGI KATSUO

Applicant(s):

SEIKO EPSON CORP

Requested Patent:

JP2304941

Application Number: JP19890125824 19890519

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L21/56

EC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To improve the yield of a device by completely removing a resin by passing the device through two processes of ultrasonic cleaning, in which a NaOH group bulging the resin is contained as a component, in a pre-stage process and a process, in which water pressure is applied, in a post-stage process.

CONSTITUTION: In a pre stage process, a NaOH group chemical layer 10 is heated, vibrated by an ultrasonic generator, and passed through the pre-stage process. In a post-stage process, water pressure is applied by an upper hydraulic nozzle 11 and a lower hydraulic nozzle 12, and the chemical is injected onto the whole surfaces of the surface and rear of a semiconductor device. That is, a resin is bulged and liberated from a frame first by ultrasonic-cleaning the device as the pre-stage treatment process of honing, and the resin is removed completely by passing the device through a water pressure process. Accordingly, the resin is taken off perfectly; and the device can be fed stably

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-304941

1 Int. Ci. 3

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)12月18日

H 01 L 21/56

D 3412-5F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

半導体装置の製造方法

②特 頭 平1-125824

20出 願 平1(1989)5月19日

- ②発明者 高木

勝雄

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明知 相 🐞

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

2. 特許請求の範囲

①半導体素子をリードフレームにダイポンディングし、素子とリードフレームを金継にて配籍付けた。 トランスファーモールド工程にて樹脂針上後、レジンの残り汚れを除去するホーニング時に、Naに於いて、該半導体装置のホーニング時に、Naの出来はそれに進する顕液で超音波洗浄工程と水圧ホーニング工程の2通りの工程を流動させることにより、レジンのパリを完全に除去する事を特徴とする半導体装置の製造方法。

②前記半導体装置のパリを除去するための超音波 洗浄に用いる調液は、レジンが影調避難するよう な顕液を用いることを特徴とする請求項1記数の 半導体装置の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は半導体装置の製造方法に関するもので、特にトランスファーモールド後のレジン除去 工程に関するものである。

【従来の技術】

半導体装置は周知の通り集積回路が形成された 半導体チップをリードフレームにダイポンディングし、素子とリードフレームを金線にて配線後、 対出成形機にて樹脂封止し、各リード (タイパー) を切りはなし必要に応じてリードを折り曲げ て半導体装置を製造している。

第2回において5 はダイバット3 の中央部に接着された半導体チップでそのポンディングバットとこれに対応するリード4とはそれぞれフィヤー6によって接続されている。

上記の様にしてリード 4 が接続された半導体チップ 5 はエポキシ系プラスチックにより一体的に 財脂封止され半導体装置 1 が構成される。 ところで上記の様な半導体装置1は高集積化、 高機能化に伴い半導体チップも大型化、多ピン化 の流れと、機能ピッチ化の傾向にある。この様な 機能ピッチ形半導体装置は、従来は一般にセラミ ックによりパッケージしていたが、最近では低コ スト化のためエポキシ及プラスチックによるパッ ケージ(以下閉路パッケージという)の良否が製 品の性能、信頼性を決定する上で大きなウエイト をしめている。

(発明が解決しようとする課題)

上記の様な半導体装置を製造するためには先生第3回に示すように、リードフレームに複数個を列にそールドして成る半導体装置をタイパー8をカットも役(この時タイパーカット工程によりレジンがリードフレームの両サイドに若干残る)水圧ホーニング工程を過すことによりこのとうとなるとしていた。さらにその後、フォーミング工程によりリードを切断し、必要に応じて適宜折り曲げ単品化し、1つの半導体装置としていた。

この結果次の様な問題点が発生する。

を用い、 超音波洗浄を行なう工程を投け、 タイパ ーカット後の半導体装置のレジンを落ち易くした ことを特徴とする。

〔作 用〕

ホーニングの前段処理工程としてNaOH系統の液中での超音波洗浄工程をすることにより、先ずレジンをフレームから影響、遊離させ次に水圧工程を通すことによりレジンを完全に除去する。
【実施例】

半導体素子を載せたリードフレームをモールドして成る樹脂パッケージを第3図の様に形成した。7は樹脂パッケージ、8はタイパー、9はレジンである。この樹脂パッケージをプレス工程においてタイパーカットするが、レジン9を付着したままホーニング工程に流動した。向このホーニング工程に於いては本発明による2段階の工程により流動させる。

先ずホーニング装置であるが、第1回の様に前段のNaOH系の製液を成分とする超音波洗浄と、後段の影響したレジンを落下させる水圧のみ

(1) ホーニング時に水圧によりレジンを落としているため水圧によりリードの曲りが発生し、徒工程であるフォーミング工程のロード時にリードフレームのひっかかりが発生し、搬送不良が多発した。

(2) 水圧ホーニングのみでは完全にレジンが除去できず、フォーミング時に貧レジンがリード折り曲げと同時に金型上に落下しそのレジンが半導体装置のリード部に付着、もしくは打コンとなって付着するため半導体実装時に半田付け工程で半田付け不良が多発した。

(3) 半導体装置のリード部に残ったレジンは、 最終工程での検査工程においてテスティングに使 用するソケットに付着し、テスト不良(連続不 良)がたびたび発生した。

本発明は上記の様な問題を解決すべくなされた もので、半導体装置を安定的に供給することを目 的としたものである。

【課題を解決するための手段】

ホーニングを実施する前にNaOH系統の薬液

¥

を主体とする後段工程を持った所の2段構造で推 送できる装置を考案した。この装置を詳細に説明 するとローダー15より半導体装置を3秒に1枚 のペースで推送した。先ず前段工程においてNa O H 系薬液層 1 O を約6 O でまで加温し、超音波 発生装置により振動を与え、約1分間かけて前段 工程を通過させる。次に後段工程に於いて上部水 圧ノズル11と下部水圧ノズル12より圧力15 Okg/cm®で水圧をかけ半導体装置の表裏に まんべんなく噴射させた。尚この段階でレジンを 完全に除去した。この後乾燥室14に於いて約1 0分間エアープローを行ない16のアンローダー に半導体装置を収納させホーニング工程を終了し た。ここでホーニング工程で流動させた半導体装 置はリードピッチの. 5mm、ピン数208pi nの品物を液動させ、レジンの落下状況を調査し た。唐下状況の判定にはレジンがリードにわずか でも付着しているものを1、除去されているもの を 0 としてカクントした。この結果、従来リニド フレームに複数個形成した内の1つの半導体装置

でカウントした場合、測定ポイント416ヶ所に 対し前記の「1」と判定したものが168箇所で あった。しかし今回は16ヶ所と大中に減少し た。また更に量産前のパイロットランを試行して 1000(F) 流動した。この時後き取りで 100(F) 中10(F) の割合いで接き取り検 蓋をしたが、レジンの残りは一切検出されなかっ た。

また、水圧ホーニングに於けるリード部の曲りを検査した。従来品に於いては水圧750kg/cm°で完全にホーニングできたが、曲りが発生するため、水圧とリードの曲りとの相関関係を見つけ出し作業をしていたがそれでも平均約8mm程度の曲りは必至であった。

しかし、今回この方法で試験した結果は平均で 約1mm前後となり大幅な改善ができる様になっ た。

また、この半導体装置を後工程であるフォーミング工程に入れたが、ロード部でのリードフレームのひっかかりが殆んどなくなり、 般送不良で機

域が停止するという様なトラブルは解消された。

尚、本見明では前段にNaOH系統の選液を用いレジンを先ず膨満させ更に超音波により半導体装置の全面を叩き、ある程度レジンを除去した後、後段工程で水圧により完全にレジンを除去できるようになった。

[発明の効果]

以上述べた様に、ホーニング装置を2段構造、つまり、前段工程にはレジンを形満させるNaO 日系を成分とする超音波洗浄と、後段工程には水 圧をかける工程との2工程を通すことによりレジンを充全に除去できる。後工程における装置のト ラブル、更には半導体装置の歩留りを向上させる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の主要断面区。

第2回は従来の半導体装置を示す図。

第3回は本発明の実施例を示す図。

1・・・半導体装置

2・・・リードフレーム

3・・・ダイバット

4 . . . 1 - 6

5・・・半導体チップ

6 . . . 7 1 +

7・・・樹脂パッケージ

8・・・タイパー

9・・・レジン

10 · · · 超音波洗净室

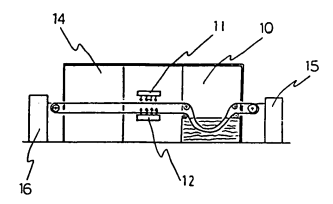
11・・・上部水圧ノズル

12・・・下部水圧ノズル

14 · · · 乾燥室

15 . . . 0 - 9 -

16・・・アンローダー

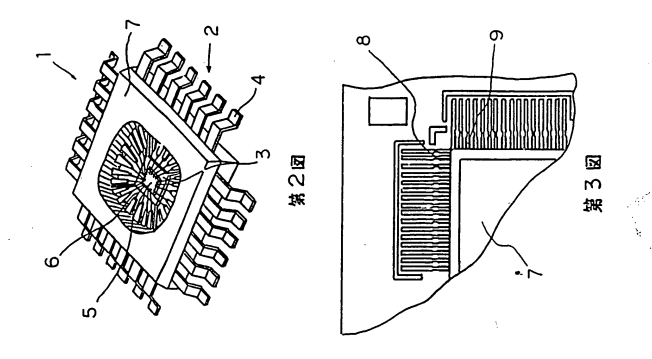


第 1 図

以上

出額人 セイコーエブソン株式会社

代理人 并理士 鈴 木 喜三郎(他1名)



AN. 2 & 28.3